# PATENT COOPERATION TREATY



# **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

anslation	. Ρ.	ATENT COOPER	ATION TRE	ATY	PCT/JP2003/013
datie		PC	$\mathbf{T}$		I (EELLIS BLEET) AND PRINTE HARM
MIS	INTERNATIO	ONAL PRELIMINA		ATION RE	PORT
•		(PCT Article 30	and Rule 70)		
Applicant's or agent's f		FOR FURTHER ACT	ON Preliminary	ication of T Examination F	ransmittal of International Report (Form PCT/IPEA/416)
International application PCT/JP200		International filing date 10 October 2003	-	Priority date	(day/month/year)
	assification (IPC) or na C02F 1/78, B01F 5	ational classification and l /00	°C .	<u> </u>	
Applicant		SUGIURA, I	ikoroku		
and is transmi	tted to the applicant at consists of a total of	ccording to Article 36.  5 sheets, in the sheets, in the sheets, in the sheets, in the sheets. i.e., sheets	cluding this cover	sheet.	ninary Examining Authority
70.16 a	and Section 607 of the	Administrative Instruction	eets.	cations made b	efore this Authority (see Rul
ı 🖂	Basis of the report	iting to the following item	•		
ш	Priority  Non-establishment	of opinion with regard to	ovelty, inventive	step and indust	rial applicability
ıv □ v ⊠	Lack of unity of inv Reasoned statemen citations and explan		regard to novelty, tement	inventive step	or industrial applicability;
VI 🔲	Certain documents				
VII ☐		he international applications on the international app			
Date of submission o	of the demand		Date of completion	n of this report	
06 2	April 2005 (06.04	.2005)	29 S	September 20	005 (29.09.2005)
Name and mailing ac	ddress of the IPEA/JP		Authorized officer	r	
Faccimile No			Telephone No.		

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

## PCT/JP2003/013055

1. Basis of	L. Basis of the report				
1. With regard to the elements of the international application:*					
$\boxtimes$	the international application as originally filed				
	the description:				
	pages, as originally filed				
1	pages, filed with the demand				
	pages, filed with the letter of				
	the claims:				
	pages , as originally filed				
	pages, as amended (together with any statement under Article 19				
	pages, filed with the demand				
	pages, filed with the letter of				
	the drawings:				
	on originally flad				
	filed with the demand				
	pages, filed with the letter of				
L th	ne sequence listing part of the description:				
	pages, as originally filed				
	pages, filed with the demand				
	pages, filed with the letter of				
the interest These	regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which ternational application was filed, unless otherwise indicated under this item.  elements were available or furnished to this Authority in the following language which is: the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).  the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).  the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/ or 55.3).  regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international ninary examination was carried out on the basis of the sequence listing:  contained in the international application in written form.  filed together with the international application in computer readable form.  furnished subsequently to this Authority in written form.  furnished subsequently to this Authority in computer readable form.  The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.  The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.				
	the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig				
5.	This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**				
* Repla in thi and 7	ncement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to is report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 0.17).				
** Any r	eplacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.				

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/JP 03/13055

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
 citations and explanations supporting such statement

YES
NO
YES
NO NO
YES
NO

#### 2. Citations and explanations

Document 1: JP 10-085723 A (Shinyuu Giken KK), 7 April

Document 2: JP 9-299776 A (Hikoroku SUGIURA), 25

November 1997

Document 3: JP 63-51927 A (CT Takahashi KK), 5 March

1988

The inventions set forth in claim 1 and 3 do not involve an inventive step in the light of documents 1 and 2 cited in the international search report. Document 1 (fig. 1 and 2; paragraphs 0022-0031) discloses a method for clarifying a fluid wherein a mixer is provided with a mixer main body having a cylindrical shape with a diameter greater than that of the flow passage; a hollow disc part on the end surface of the inlet side positioned on the end part of the cylinder part of the mixer main body with the hollow part forming the inlet port; and a hollow disc part on the end surface of the outlet side with the hollow part forming the outlet port; wherein, inside the mixer main body, a shock cylinder with a diameter greater than that of the inlet port, yet smaller than the inner diameter of the cylinder part of the mixer main body is positioned with its opening side facing the inlet port upstream of the static mixer that is fixed and contained

concentrically, so as to mix and react the waste water with ozone. Moreover, document 2 discloses a mixer similar in type to the aforementioned static mixer, wherein a plurality of recesses are provided on the inner surface of the mixer and the surface of the shock cylinder. Both document 1 and document 2 pertain to devices for mixing a fluid and therefore, it would be easy for a person skilled in the art to apply the mixer disclosed in document 2 to the invention in document 1.

The inventions set forth in claims 2, 5 and 12 do not involve an inventive step in the light of documents 1 and 2.

Employing a groove shape as the shape of the recess is common practice.

The invention set forth in claim 4 does not involve an inventive step in the light of documents 1 and 2 and newly cited document 3. As disclosed in fig. 1 of document 3, a static mixer having an enlarged diameter part and wherein a spiral shaped protrusion is provided on the inner surface of the mixer main body is known and it would be easy for a person skilled in the art to apply this known structure to the invention in document 1.

The invention set forth in claim 6 does not involve an inventive step in the light of documents 1 and 2. Document 2 (fig. 8) discloses a mixer wherein the end of the flow passage on the downstream side projects into the mixer.

The inventions set forth in claims 7, 8, 10 and 11 do not involve an inventive step in the light of document 2 and known techniques. Employing a groove shape as the shape of the recess is common practice.

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/JP 03/13055

The invention set forth in claim 9 does not involve an inventive step in the light of documents 2 and 3. As disclosed in fig. 1 of document 3, a static mixer having an enlarged diameter part and wherein a spiral shaped protrusion is provided on the inner surface of the mixer main body is known and it would be easy for a person skilled in the art to apply this known structure to the invention in document 2.

# 特許協力条約

今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/

IPEA/416)を参照すること。

PCT

#### 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人

の街類記号 P 0 3 - 2 0 0 4

REC'D	28	OCT	2005
WIPO	· ·		PCT

国際出願番号 PCT/JP03/13055		国際出願日 (日.月.年)10.10.2003	優先日 (日.月.年)					
国際特許分	国際特許分類 (IPC) Int.Cl. B01D53/44, B01F5/00, C02F1/78							
	出願人 (氏名又は名称) 杉浦 彦六							
		国際予備審査報告を法施行規則第 57 条(1						
		紙を含めて全部で4ペーシ						
	査機関に対してした訂正を含	む明細書、請求の範囲及び/又は図面も	の基礎とされた及び/又はこの国際予備審 ( 忝付されている。					
	(PCT規則 70.16及びPC )附属書類は、全部で	T実施細則第 607 号参照) ページである。						
3. 20	)国際予備審査報告は、次の内	容を含む。						
ı	▼ 国際予備審査報告の基础	,	·					
п	II 厂 優先権							
ш	Ⅲ							
IV	IV 「 発明の単一性の欠如							
v	V ▼ PCT35 条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため							
VI	の文献及び説明 VI							
VII	VI 国際出願の不備							
VII	国際出願に対する意見							
L								

国際予備審査の請求告を受理した日 . 06.04.2005	国際予備審査報告を作成した日 29.09.2005			
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4 Q	3128	
日本国特許庁 (I PEA/JP) 郵便番号100-8915	山本 吾一			
東京都千代田区霞が関三丁目 4番 3 号	電話番号 03-3581-1101 内線 3466			

国際出願番号

PCT/JP03/13055

Ι.	国際予備審査報	告の基礎			
1	この国際予備審 応答するために	査報告は下記の出版 提出された差し替:	質古類に基づいて作成され え用紙は、この報告書にお	た。(法第6条(PCT1 いて「出願時」とし、本幸	4条)の規定に基づく命令に 報告書には孫付しない。
	PCT規則70.1	16, 70. 17)			
V	出願時の国際	孫出願告類		•	
r	明明明 請請請請 図図図 明明明 請請請請 図図図 明明細細 球球球球 面面面 細細細細 ののののののののののののののののののののののの	第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 9 7 9 7 9 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	項 項 項 項 項 ページ/図 ページ/図 ページ/図	国際予備審査の請求書と 出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基で 国際予備審査の請求書と 、出願時に提出されたもの 、国際予備審査の請求書と 、出願時に提出されたもの 、国際予備審査の請求書と 、の国際出願の言語である。	共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの 共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの 供に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの けの書簡と共に提出されたもの
3.	「 国際調査 PCT規 国際予備 この国際出願	Eのために提出され 1則 48.3(b)にいう[ 情審査のために提出 は、ヌクレオチドス	たPCT規則 23.1(b) にい 国際公開の言語 されたPCT規則 55.2 ま 又はアミノ酸配列を含んで	う翻訳文の言語 たは 55.3 にいう翻訳文の	言語 *国際予備審査報告を行った。 ·
	「 この国際	こ、この国際予備審 こ、この国際予備審 こ提出した <b>書面によ</b> 出があった よる配列表に記載し	れた磁気ディスクによる面査(または調査)機関に抗査(または調査)機関に抗査(または調査)機関に抗る配列表が出願時における	を出された杏面による配列 を出された磁気ディスクに も国際出願の開示の範囲を	表 よる配列表 超える事項を含まない旨の陳述 別が同一である旨の陳述書の提出
4.	「明細書 「請求の範」 「図面	囲 第 図面の第		 ページ/ 	
5.	れるので	、その補正がされた	<b>浦充棚に示したように、補</b> なかったものとして作成し∶ 号感しなければならず、本	た。(PCT規則70.2(c)	の総囲を超えてされたものと認めら この補正を含む差し替え用紙は上

v.	新規性、進歩性又は産業上の利 文献及び説明	用可能性について	の法第 12 条(PCT35 条(2))	に定める見解、 	それを <b>娶付ける</b>
1.	見解				
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-12		有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-12		有 無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-12		有 無

#### 2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:JP 10-085723 A (有限会社シンユー技研) 1998.04.07

文献2: JP 09-299776 A (杉浦彦六) 1997. 11. 25

文献3: JP 63-51927 A (シー・テー・高橋株式会社)

1988.03.05

請求の範囲1、3に係る発明は、国際調査報告に引用された文献1、2により進歩性を有さない。文献1 (図1、2、段落0022-0031)には、流路よりも径の大きい円筒状を成すミキサー本体と、ミキサー本体筒部の端部に位置する中空部が流入口となる流入口側端面中空盤部と、中空部が流出口となる流出口側端面中空盤部とで構成され、上記ミキサー本体内には、その流入口の径以上の径を有し且つミキサー本体のミキサー本体筒部の内径よりは径の小さい衝突筒体を、その開口側を流入口に向けて同心状に固定収納したスタティックミキサーを流路上に配置して排水とオゾンを混合反応させる流体浄化方法が記載されている。また、文献2には、上記スタティックミキサーと類似の形態のミキサーであって、ミキサーの内面および衝突筒体の表面に多数の凹部を設けたものが記載されている。そして、文献1、2はどちらも流体の混合を行う装置に関する文献であるから、文献1に記載された発明において、文献2に記載されたミキサーを採用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲2、5、12に係る発明は、文献1、2と周知技術により進歩性を有さない。 凹部の形状として溝状は一般的なものである。

請求の範囲4に係る発明は、文献1、2と新たに引用された文献3により、進歩性を有さない。文献3の第1図に記載されているように、拡径部を有するスタティックミキサーにおいて、ミキサー本体の内周面に螺旋状の突起を設けることは公知であり、同公知の構造を引用文献1に記載された発明に採用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲6に係る発明は、文献1、2により進歩性を有さない。文献2の図8には、下流側流路の端部をミキサー内に突出させたミキサーが記載されている。

(補充欄に続く)

国際予備審査報告

国際出願番号

PCT/JP03/13055

補充棚 (いずれかの棚の大きさが足りない場合に使用すること)

## 第 V 棚の続き

請求の範囲7,8,10,11に係る発明は、文献2と周知技術により進歩性を有さない。凹部の形状として溝状は一般的なものである。

請求の範囲9に係る発明は、文献2,3により進歩性を有さない。文献3の第1図に記載されているように、拡径部を有するスタティックミキサーにおいて、ミキサー本体の内周面に螺旋状の突起を設けることは公知であり、同公知の構造を引用文献2に記載された発明に採用することは、当業者にとって容易である。